

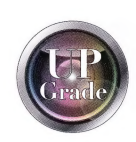


# CR-2 PLUS AF

Digital Retinal Camera

医療機器認証番号: 224ABBZX00163000





オートフォーカス撮影をはじめ、新たに充実の機能を搭載した無散瞳デジタル眼底カメラ





FAF撮影機能を標準装備した従 オートフォーカス・オート より高速に、より快適に高画

> オートフォーカス・オートショット機能をあらたに搭載 カラーもFAFももちろんオート。簡単操作での撮影が可能となり 高画質撮影はそのままに、高速&快適操作を実現



# 新機能

#### 前眼観察/眼底観察の自動切り替え

前眼部観察時、分割された瞳が結像すると、眼底観察画面へ自動で切り 替わります。

#### オートフォーカス

フォーカス合わせの自動化により、わずらわしい手動操作から解放されます。

#### オートショット

アライメント画面でのフォーカス合わせ、WD(ワーキングディスタンスドット)の 位置合せが終わると、自動で撮影を行います。









# 来の無散瞳デジタル眼底カメラに、

ショット機能をあらたに搭載。

質な眼底撮影を可能にします。

した新無散瞳デジタル眼底カメラCR-2 Plus AF。

ました。眼底撮影専用デジタルカメラによるキヤノンならではの

したあたらしい無散瞳デジタル眼底カメラです。



# 操作性アップ



#### アライメントモニターの視認性向上

前眼部撮影画像の拡大表示によりアライメントがしやすくなり、また、画面輝度アップにより眼底観察時のWD(ワーキングディスタンスドット)も見やすくなりました。

#### ジョイスティックの操作感アップ

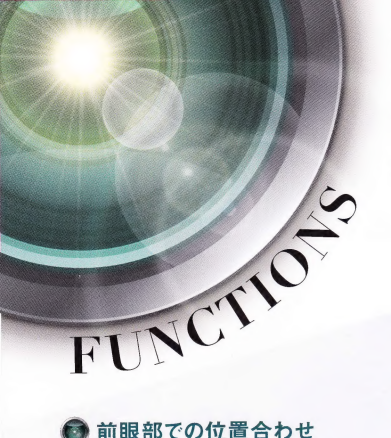
位置あわせの際の細かな動きにも確実にピンポイント対応できるようになりました。

#### 撮影後の現像処理スピードがアップ

高精細表示はそのままに、現像処理スピードがアップ。



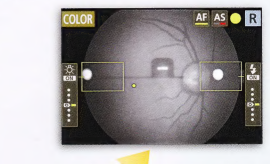




オートフォーカス・オートショット よりシンプルな操作でカラーも 簡単撮影&簡単画像取得を実

# 眼底画像へ自動切り替え

瞳の像が一致すると、自動的に眼底画像へ切り替わります。



眼底觀察入自動切換入



# 前眼部での位置合わせ

上下に分割表示されている瞳の像を合わせます。



前眼部観察

# オートフォーカス / マニュアルフォーカスの切り替え

オートフォーカスとマニュアルフォーカスの切り替えは、手元のジョイスティックで簡単に 切り替え可能です。



マニュアル → 撮影ボタン半押し0.3秒→ オート →フォーカスリング回転→ マニュアル

## 前眼/眼底観察の切り替えも マニュアルが選択可能

ジョイスティックのアライメントボタンを押すことにより、手動で前眼観察画面と眼底観察 画面を切り替えることができます。



## 機能をあらたに搭載。

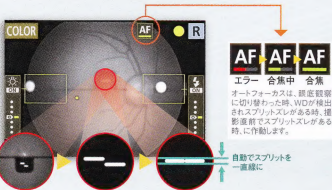
### FAF &

現。



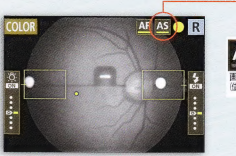
#### オートフォーカス

眼底画像へ切り替わった後、画面中央のスプリット輝線を一直線に 合わせる動作も自動で行います。





AE・オートフォーカス・WDの調整がそれぞれ終わると、自動撮影。タイミングを 失うことなく、簡単に撮影が行えます。







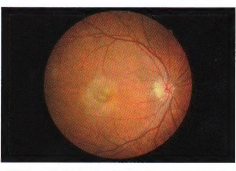






オートショット

オートフォーカス





#### FAF撮影もオートへ

FAF撮影では、加齢により網膜色素上皮内に 蓄積される自発蛍光物質(リポフスチン)を非侵 襲的に観察することができ、加齢黄斑変性や 黄斑部疾患のスクリーニングに有用です。 キヤノンのCR-2 Plus AFでは、FAF撮影も オートとなり、より簡単にFAF画像を取得できる ことから、より快適な診断をサポートします。







#### 内部固視灯移動パターンも簡単登録



固視のガイドとなる内部固視灯の位置を最大9点、計4パターン登録しておくことができます。周辺部や黄斑中心・乳頭中心など、あらかじめ撮影したい 位置を登録しておくと、撮影ごとに固視灯が自動で移動します。

- ●固視灯位置の登録は4パターンまで可能。 ※ 1パターン最大9点の表示位置
- ●アライメントモニター上で固視パターン選択が可能。
- ●固視移動撮影時も、オートフォーカス/ オートショット可能。



RICS・CUの設定画面



専用デジタルカメラ背面メニュー(RICS)



眼底観察画像(固視移動)



キヤノンならではの 高画質撮影はそのままに、 高速&快適操作を実現。 より使いやすくなりました。



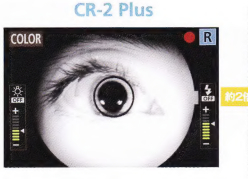


#### 🕝 アライメントモニター視認性向上



#### 従来の約2倍の拡大表示

前眼部観察画面表示を大きくしたこ とにより、ラフアライメントが容易にな りました。



#### **CR-2 Plus AF**

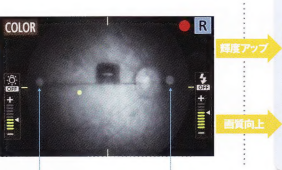


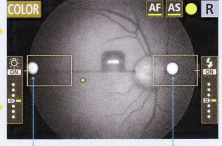
#### WDの輝度アップ

ワーキングディスタンスドットがより 見やすくなりました。

#### 眼底観察像の画質向上

乳頭部や黄斑部、血管などがより 鮮明に見やすくなりました。





ワーキングディスタンスドット

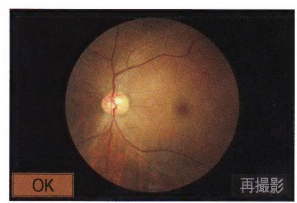
# 前限部撮影ボタン ×2撮影ボタン ×2撮影ボタン COLOR/FAF 撮影切り替え ボタン 小瞳孔径撮影ボタン 小瞳孔径撮影ボタン 内部固視灯ボタン 内部固視灯ボタン



# 撮影画像の背面モニター即時表示



撮影後の画像は、すぐに専用デジタルカメラ背面モニターへ表示しますので、眼底観察時から視線を変えることなく撮影画像の確認ができるようになりました。



撮影直後の専用デジタルカメラ背面プレビュー



#### MDMI接続モニターに対応



HDMIのインターフェイスに対応。HDMI対応の外部モニター上で観察画像を表示させたり、即座に撮影画像を表示・確認することができます。また、HDMIモニターは専用デジタルカメラ背面に取り付けて使用することが可能ですので、より大きな画面で表示画像をご覧いただけます。(オプションとして5インチアライメントモニターKITなどをご用意しています。)



主な仕様			
型式	無散瞳型		
撮影モード	カラー、FAF、デジタルレッドフリー、デジタルコバルト		
オート機能	AE(自動露出調整)/AF(オートフォーカス)/AS(オートショット)/前眼・眼底観察の自動切り替え		
眼底観察自動切換え	自動/手動		
眼底観察方式	付属デジタルカメラユニット背面液晶モニター		
撮影画角	45度		
所要最小瞳孔径	φ4.0mm(SP mode: φ3.3mm)		
変倍機能	2変倍(デジタル)		
付属デジタルカメラ	CR-2 Plus AF専用デジタルカメラユニット by Canon EOS camera Technology		
有効画素数	約1,800万画素		
視度補正範囲	補正レンズなし: -10D~+15D/負レンズ使用時: -31D~-7D/正レンズ使用時: +11D~+33D		
作動距離	35mm		
ピント合わせ方式	スプリット輝線合致式		
作動距離合わせ方式	前眼部: 二重像合致式/眼底部: 輝点結像式		
内部固視灯	LEDドットマトリックス		
観察光源	赤外LED		
撮影光源	キセノン管		
作動範囲	ステージ: 前後70mm、左右: 100mm、本体上下: 30mm		
使用環境	温度: 10℃~35℃/湿度: 30%RH~90%RH		
外観寸法	W305mm×D500mm×H513mm		
重量	約19.9kg		
一般的名称	眼底カメラ(JMDNコード: 10551000)		
販売名	デジタル眼底カメラ CR-2 Plus AF		
クラス分類	管理医療機器、特定保守管理医療機器		

CD	2 D	A F	基本構成
500 GO C	· / PI	101-97 A 1 - 386	是LANTED V

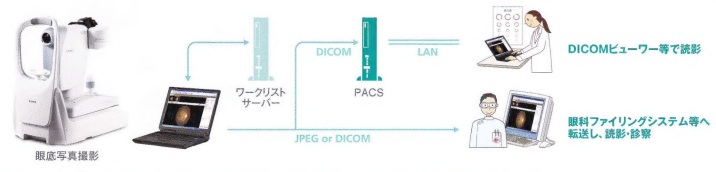
F	CR-2 Plus AF本体
Ī	AC電源コードセット
	デジタルカメラ(CR-2 Plus AF専用)
	デジタルカメラカバー
	CD-ROM(Retinal imaging control software NM2)
	取扱説明書(本体、コントロールソフトウェア)
	対物レンズキャップ
	ダストカバー
1	99000000000000000000000000000000000000

#### オプション 外部固視灯 顎受け紙(500枚) 電動光学台 簡易暗幕 パソコン 外部モニター プリンター USBケーブル 絶縁トランス



#### 様々なシステムとの連携が可能

※詳細については、営業担当者までお問い合わせください。



#### GT Finderと任意の転送先へ同時送信することができます。

- GT Finder(必須) 画像システム PACS 眼科ファイリングシステム
- 5つの画像出力に対応します。
- DICOMストレージ
   DICOMエクスポート
   各種JPEGフォーマット
- CR-DG10互換ファイル
   眼科検査機器標準ファイル(JOIA-STD)

#### サービス & サポート

キヤノンではお客様に安心して医療機器をご使用いただけるよう、フルメンテナンス型保守契約・免責型保守契約等、さまざまなメンテナンス プログラムをご用意しております。詳細は、弊社担当営業までお問い合わせください。

#### 製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



◎キヤノン 医療機器 ホームページ

## www.canon-lcs.co.jp

製造販売元:キャノン株式会社 〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

#### ■お問い合わせ先

キヤノンライフケアソリューションズ株式会社 営業推進統括本部 〒566-0012 摂津市庄屋1丁目14番12号 (06) 6382-7009 〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目17番4号 (03) 3814-8229 札 幌(01) 736-0010・仙 台(022) 236-3621・新 湯(025) 243-6391・さいたま(048) 663-2221 東邱寿-(03) 3814-7851・東山本第二(03) 3814-7850・神奈川(045) 476-2860・中 部(052) 531-6231 金 沢(076) 237-7511・京 都(075) 691-5101・近畿第一(06) 6382-3787・近畿第二(06) 6382-8701 神 戸(078) 651-2601・岡 山(086) 232-6721・広 島(082) 232-1341・九 州(092) 472-0241 鹿児島(099) 266-3141

本社/〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1番22号 大江ビル9階 (06) 6942-4901(代)



キヤノン株式会社 Ca11011 キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



- ●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

#### ●お求めは信用のある当店で

2013年4月現在